



## Модель «АВЕНЮ». Техническое описание.

	Многомодульная коллекция «Авеню» состоит из разнообразных модулей, что позволяет составлять «круговые», «полукруговые» композиции, интерьеры в виде «волны», закрывать внешние и внутренние углы.
Габаритные размеры, мм. (ширина*глубина*высота)	<p>Арт.1А (800*730*760) - одноместная диванная секция без подлокотников;          Арт.2А (1440*730*760) - двухместная диванная секция без подлокотников;          Арт.3А (2020*730*760) - трехместная диванная секция без подлокотников;          Арт.155 (860*740*760) - секция угловая со спинкой, с внутренним углом 45°;          Арт.157 (860*740*760) - секция угловая со спинкой, с внешним углом 45°;          Арт.6.1 (800*730*430) - пуф одноместный;          Арт.6.2 (1440*730*430) - пуф двухместный;          Арт.6.3 (2020*730*430) - пуф трехместный;          Арт.6У (860*730*430) - пуф угловой, с углом 45 градусов;          Арт.6.5-Wood (D900*760) - тумба круглая высокая, с отверстием посередине, 4xUSB розетки;          Арт.6.5H-Wood (D900*185) - тумба круглая низкая, с отверстием посередине, 4xUSB розетки;          Арт.6.6-Wood (730*730*430) - пуф-столик, USB розетка;          Арт.7-Wood (1220*730*185) - столик-опора, USB розетка;          Арт.7У-Wood (1520*1520*185) - столик-опора угловой, USB розетка;          Арт.8 (510*510*430) - пуф-трапеция квадратный;          Арт.8С (710*510*710) - пуф-трапеция со столиком;          Арт.8-Wood (510*510*430) - пуф-трапеция с интегрированным столиком;          Арт.9 (1010*510*430) - пуф-трапеция прямоугольный;          Арт.9-Wood (1010*510*430) - пуф-трапеция с интегрированным столиком.</p>
Габаритные размеры в упаковке, мм (ширина*глубина*высота), объем, вес	<p>Арт.1А (800*730*760) - 0,5 м³;          Арт.2А (1440*730*760) - 0,8 м³;          Арт.3А (2020*730*760) - 1,2 м³;          Арт.155 (860*740*760) - 0,5 м³;          Арт.157 (860*740*760) - 0,5 м³;          Арт.6.1 (800*730*430) - 0,3 м³;          Арт.6.2 (1440*730*430) - 0,5 м³;          Арт.6.3 (2020*730*430) - 0,7 м³;          Арт.6У (860*730*430) - 0,3 м³;          Арт.6.5-Wood (D900*760) - 0,6 м³;          Арт.6.5H-Wood (D900*185) - 0,2 м³;          Арт.6.6-Wood (730*730*430) - 0,3 м³;          Арт.7-Wood (1220*730*185) - 0,2 м³;          Арт.7У-Wood (1520*1520*185) - 0,4 м³;          Арт.8 (510*510*430) - 0,2 м³;          Арт.8С (710*510*710) - 0,3 м³;          Арт.8-Wood (510*510*430) - 0,2 м³;          Арт.9 (1010*510*430) - 0,3 м³;          Арт.9-Wood (1010*510*430) - 0,3 м³.</p>
Тип упаковки	Полиэтиленовая пленка, гофрокартон.
Высота сиденья от пола, мм	430
Ширина сиденья/изделия без учета подлокотников, мм	<p>Арт.1А - 800;          Арт.2А-1440;          Арт.3А - 2020;          Арт.155, арт.157 - 860;          Арт.6.1 - 800;          Арт.6.2 - 1440;          Арт.6.3 - 2020;          Арт.6У - 860;          Арт.6.5-Wood, арт.6.5H-Wood - D900;          Арт.6.6-Wood - 730;          Арт.7-Wood - 1220;          Арт.7У-Wood - 1520;          Арт.8, арт.8-Wood - 510;          Арт.9, арт.9-Wood - 1010.</p>
Глубина сиденья, мм	510
Высота спинки от пола, мм	760

Высота спинки от сиденья, мм	330
Толщина спинки, мм	140-230
Высота подлокотников от пола, мм	Секции без подлокотников.
Высота подлокотников от сиденья, мм	Секции без подлокотников.
Ширина подлокотников, мм	Секции без подлокотников.
Высота опор, мм	185
Регулировка опор, люфт, мм	Опоры нерегулируемые.
Механизм (тип, габаритные размеры спального места Ш*Г*В, мм)	Комплектация механизмом не предусмотрена.
Возможность встраивания механизма как нестандарт (тип, габаритные размеры спального места Ш*Г*В, мм)	-
Общие габариты в разложенном состоянии Ш*Г*В, мм	-
Тип стыковки модульных элементов	-
Аксессуары	-
Возможные покрытия и ограничения в использовании тех или иных покрытий	Экокожа, искусственная кожа, различные виды тканей (без подбора рисунка). Рекомендуемый вариант обивки для использования в интенсивном режиме - высококачественная экокожа или ткань (от категорий 4-5). Обратите внимание на показатели выбранного обивочного материала по тесту Martindale. Не изготавливается в натуральной коже и в искусственной коже Skaden.
Возможный декор обивки	Возможно нанесение на покрытие декоративной вышивки в виде логотипа или иного рисунка.
Варианты кроя	1. Весь диван в покрытии одного типа. 2. Сиденье и спинку можно выполнить в различных цветах. Таким образом, можно создать собственный неповторимый интерьер.
Варианты отстрочки	По цвету обивочного материала (по умолчанию). Декоративная отстрочка - тип и цвет по согласованию заказчика.
Варианты опор	Нерегулируемые опоры черного цвета выполнены из металла с высококачественным покрытием. Опоры снабжены пластиковыми подпятниками, надежно защищающими пол от повреждений.
Варианты столешниц	Могут быть выполнены в трех вариантах: Дуб Сонома, Дуб Феррара, Ясень Валенсия.
Элементы, изготавливаемые как нестандарт	По запросу.
Возможность изготовления по индивидуальным размерам	Возможно. Цена будет зависеть от количества заказанных однотипных изделий.
Срок производства	От 21 рабочего дня.
Партия, считающаяся крупной (увеличиваются сроки производства)	От 10 шт.
Каркас	Березовая фанера. Для крепления применяются мебельные скобы. На скобы наносится слой клея (производство - Германия), который обеспечивает дополнительную прочность соединения.
Техническая ткань	Износостойкое тканевое покрытие невидимых элементов из нетканого полиэстера высокого качества (спанбонд).
Наполнитель сиденья (пружины, ремни, ППУ, асселекс и т.д.)	В конструкции сиденья используется латексоподобный пенополиуретан (ППУ) повышенной эластичности - благодаря этому обеспечивается комфорт и длительный срок службы мебели. Латексоподобный ППУ отличается от обычного поролона тем, что он по-разному реагирует на нагрузку. При небольшой нагрузке такой ППУ ведет себя как сверхмягкий, при повышении нагрузки - как упругий, обеспечивая удобство и комфорт. Кроме того, обычный поролон начинает резко терять свои свойства через 2-4 года - проминается или вообще разрушается. Латексоподобный ППУ служит от 10-15 лет, практически не теряя при этом эксплуатационных качеств. Применение в конструкции вставок из пенополиуретана вторичного вспенивания (ПВВ) позволяет идеально держать форму за счет его жесткости и упругости. Под обивкой располагается слой асселекса - гипоаллергенного, антистатического материала, который поддерживает свободную циркуляцию воздуха, придает исключительную мягкость и комфорт, и позволяет минимизировать появление со временем складок, растяжек на покрытии дивана.
Наполнитель спинки (пружины, ремни, ППУ, асселекс и т.д.)	Латексоподобный пенополиуретан (ППУ) повышенной эластичности, пенополиуретан вторичного вспенивания (ПВВ), асселекс.
Наполнитель подушек сиденья	-
Наполнитель подушек спинки	-

Чехол (цельный/съёмный), застежки и т.п.	Чехол каркаса - цельный, несъёмный.
	Рекомендуется модули ставить при транспортировке не более, чем в 2 ряда. Не являются дефектом и основанием для предъявления претензии: - изменения и усовершенствования, внесенные производителем в конструкцию и технологию производства товара без изменения его основных потребительских свойств; - незначительные отличия размеров мебели в пределах 2 (двух) сантиметров; - незначительные отличия оттенков обивочных материалов и тона декоративных накладок от образцов; - мелкие «волосяные» трещины, потертости и растяжение мебельного покрытия из натуральной кожи, экокожи, искусственной кожи, ткани, возникающие при эксплуатации мебели в местах постоянного контакта.